



KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Wołominie
05-200 Wołomin, ul. Sasina 15

Wołomin, 21.02.2017 r.

PZ.5580-I-11.1-6.2017

Stacja Straży Pożarnej i Rekreacji
„Huragan” w Wołominie

2017-02-22

229
M. Stacha

DECYZJA

Na podstawie art. 26 ust. 1 pkt 1 i art. 27 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 603 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 § 1 i 3 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), w związku z uchybieniami naruszającymi przepisy przeciwpożarowe, opisanymi w protokole z ustaleń dokonanych w toku czynności kontrolno-rozpoznawczych z dnia 31.01.2017 r. przeprowadzonych przez:

st. kpt. mgr. inż. Piotra Stacha – Starszego Specjalistę w KP PSP w Wołominie

w obiekcie (z halą sportową): Ośrodka Sportu i Rekreacji „Huragan”, ul. Korsaka 4, 05-200 Wołomin
nakazuje się: Gminie Wołomin, ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin

wykonanie w ustalonych terminach niżej wymienionych obowiązków:

Lp.	Obowiązki i podstawa prawna	Termin wykonania
1	Wykonać instalacją wodociągową przeciwpożarową z hydrantami wewnętrznymi 25 na kondygnacji podziemnej oraz rozbudować instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami wewnętrznymi 25 na pozostałych kondygnacjach, w taki sposób, żeby zasięg hydrantów wewnętrznych w poziomie obejmował całą powierzchnię chronionego budynku lub w przypadkach szczególnie uzasadnionych uwarunkowaniami lokalnymi wskazanymi w ekspertyzie technicznej rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych w uzgodnieniu z właściwym miejscowo komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej zastosować rozwiązania zamiennie w odniesieniu do ww. wymagań, zapewniające nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu.	30.11.2017 r.
	<u>Podstawa prawna:</u> § 19 ust. 1 pkt 2 lit. a i § 20 ust. 2 i 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109 poz. 719). <u>Uzasadnienie:</u> W trakcie czynności kontrolno-rozpoznawczych ustalono, że budynek (z halą sportową) OSIR-u „Huragan” stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni ok. 2500 m ² . Budynek ze względu na przeznaczenie zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, do grupy wysokości niskie „N”. Budynek jest wyposażony w instalację wodociągową przeciwpożarową na I piętrze, gdzie znajduje się 1 hydrant wewnętrzny 25 z 30 m węzłem półsztywnym i 1 hydrant wewnętrzny 52 z 20 m węzłem płasko składanym i na parterze, gdzie znajduje się 1 hydrant wewnętrzny 52 z 20 m węzłem płasko składanym. Wymienione hydranty nie zapewniają pokrycia w poziomie całej	

powierzchni budynku np. pomieszczenia administracyjne dyrekcji na parterze, część hali sportowej położonej po przekątnej od hydrantu, ponadto na kondygnacji podziemnej w ogóle nie ma zainstalowanych hydrantów wewnętrznych.

Zgodnie z § 19 ust. 1 pkt 2 lit. a Rozporządzenia MSWiA hydranty wewnętrzne 25 muszą być stosowane na każdej kondygnacji budynku innego niż tymczasowy, zakwalifikowanego do grupy wysokości „N” w strefie pożarowej o powierzchni przekraczającej 200 m² zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, a zasięg hydrantów wewnętrznych w poziomie musi obejmować całą powierzchnię chronionego budynku, strefy pożarowej lub pomieszczenia z uwzględnieniem 20 m lub 30 m długości odcinków węży zastosowanych w hydrantach wewnętrznych 25 oraz 3 m efektywnego zasięgu rzuty prądu gaśniczego. Mając na uwadze, wskazany przepis prawa, budynek (z halą sportową) OSiR-u Huragan musi zostać wyposażony w instalację wodociągową przeciwpożarową spełniającą powyższe wymagania.

Zasięg istniejących w budynku hydrantów wewnętrznych z węzłem płasko składanym wynosi 23 m, podczas kiedy zmierzona w trakcie kontroli odległość od hydrantu 52 na parterze do wejścia do pomieszczeń dyrekcji wynosi 33,5 m (bez uwzględniania wymiarów pomieszczenia), a odległość od tego samego hydrantu po przekątnej hali sportowej wynosi 35 m.

Obecny stan, tj. brak hydrantów wewnętrznych na kondygnacji podziemnej oraz brak pokrycia swoim zasięgiem całej powierzchni chronionego budynku na pozostałych kondygnacjach sprawia, że w przypadku powstania pożaru, próba jego ugaszenia samymi gaśnicami może okazać się niewystarczająca (nieskuteczna).

Hydranty wewnętrzne na podstawie § 2 ust. 1 pkt 9 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów są zaliczane do urządzeń przeciwpożarowych, dlatego zgodnie z § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia należy je wykonać w oparciu o projekt uzgodniony z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania. Zasięg hydrantów wewnętrznych w poziomie powinien obejmować zgodnie z § 20 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów całą powierzchnię chronionego budynku.

Wykonanie hydrantów wewnętrznych zapewniających pokrycie zasięgiem w poziomie całego obiektu wpłynie na jego bezpieczniejsze i zgodne z przepisami użytkowanie. W przypadku powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia, za pomocą sprawnie działającego oraz kompletnego hydrantu wewnętrznego o odpowiednich parametrach wydajności i ciśnienia wody, można skutecznie ograniczyć rozprzestrzenianie się pożaru, a nawet całkowicie go wyeliminować.

Zgodnie z § 44 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719) w przypadku budynków wyposażonych w hydranty 52 wymagania § 18 ust. 2 oraz § 19 ust. 1 obowiązują przy przebudowie i rozbudowie instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, a także przy nadbudowie, rozbudowie, przebudowie i zmianie sposobu użytkowania obiektu, oznacza to, że istniejące hydranty wewnętrzne 52 w budynku OSiR-u powinny zostać wymienione na spełniające wymagania norm hydranty wewnętrzne 25 w związku z rozbudową instalacji wodociągowej przeciwpożarowej.

Na podstawie § 1 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, w przypadkach szczególnie uzasadnionych

	<p>uwarunkowaniami lokalnymi, wskazanymi w ekspertyzie technicznej rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, dopuszcza się, w uzgodnieniu z właściwym miejscowo komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej stosowania rozwiązań zamiennych (wobec wymogu wyposażenia budynku w instalację wodociągową przeciwpożarową), zapewniających nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu.</p>	
2	<p>Usunąć nieprawidłowości opisane w protokole z okresowej kontroli przewodów kominowych z dnia 23.02.2016 r. dokumentując to w postaci protokołu</p>	30.11.2017 r.
	<p>Podstawa prawna: § 4 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719) w związku z art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. c) Prawa budowlanego (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.)</p> <p>Uzasadnienie: W trakcie prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych przedstawiono do wglądu protokół nr 89/2016 z okresowej kontroli przewodów kominowych w budynku (z halą sportową) OSIR-u wykonany w dniu 23.02.2016 r. Protokół podpisał mistrz kominiarski Mirosław Antos nr uprawnień 42975.</p> <p>W ww. dokumencie czytamy, że w trakcie kontroli przewodów kominowych w budynku stwierdzono następujące nieprawidłowości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w podłączeniach wentylacyjnych pomieszczeń natrysków znajdują się drobne siatki zabite kurzem – brak przepływu powietrza, - brak wentylacji w szatniach nr 10, 11, 12, 13, 31, 33 oraz sali konferencyjnej, archiwum nr 117 i pomieszczeniu socjalnym (przy sekretariacie), - pomieszczenia świetlicy wentylowane jedynie otworem „przewalowym” na zewnątrz budynku. <p>Nie przedstawiono dokumentów potwierdzających usunięcie powyższych nieprawidłowości. Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia MSWiA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów w obiektach oraz na terenach przyległych do nich zabronione jest użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia.</p> <p>Mając na uwadze powyższe należy usunąć wszystkie nieprawidłowości stwierdzone w protokole nr 89/2016 z dnia 23.02.2016 r., ponieważ tylko sprawne przewody kominowe gwarantują wymagany przepisami poziom bezpieczeństwa (w tym pożarowego) w użytkowanym obiekcie.</p>	

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wołominie ul. Sasina 15, 05-200 Wołomin w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

PO. KOMENDANT POWIATOWY
Państwowej Straży Pożarnej
mł. brzo. mgr inż. Andrzej Wyszniński

Otrzymują:

1. Gmina Wołomin, ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin
2. aa

Do wiadomości:

1. Ośrodek Sportu i Rekreacji „Huragan”, ul. Korsaka 4, 05-200 Wołomin



KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Wołominie

05-200 Wołomin, ul. Sasina 15

PZ.5580-1-11.1-5.2017

Wołomin, dnia 21.02.2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 26 ust. 1 pkt 1, art. 27 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 603 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 i art. 107 § 1 i 3 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) oraz na podstawie § 16 ust. 1, § 16 ust. 2 pkt 2 i 6 i § 16 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719) w związku z § 207 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) w związku z uchybieniami naruszającymi przepisy przeciwpożarowe, opisanymi w protokole ustaleń dokonanych w toku czynności kontrolno-rozpoznawczych z dnia 31.01.2017 r. przeprowadzonych przez:

st. kpt. mgr. inż. Piotra Stacha – Starszego Specjalistę w KP PSP w Wołominie
(stopień, tytuł, imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

powodującymi uznanie za zagrażające życiu ludzi użytkowanego budynku (z halą sportową):

Ośrodka Sportu i Rekreacji „Huragan”, ul. Korsaka 4, 05-200 Wołomin
(nazwa i adres budynku)

nakazuje się:

Gminie Wołomin, ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin
(nazwa /nazwisko, adres lub siedziba kontrolowanego)

wykonanie w ustalonym terminie niżej wymienionych obowiązków :

Lp.	Obowiązki i podstawa prawna	Termin wykonania
1	Zapewnić właściwą długość dojścia ewakuacyjnego wynoszącą nie więcej niż 10 m dla jednego dojścia z pomieszczeń na I piętrze lub zastosować rozwiązania zamiennie w odniesieniu do ww. wymagań w przypadku braku możliwości ich realizacji w pełnym zakresie, wskazane na podstawie opracowanej ekspertyzy technicznej właściwej jednostki badawczo - rozwojowej albo rzeczoznawcy budowlanego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i uzgodnione z Mazowieckim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej	30.11.2017 r.
	<u>Podstawa prawna:</u> § 16 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719) w związku z § 256 ust. 1 i 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422)	
	<u>Uzasadnienie:</u> Zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt 2 i 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 191, 298 ze zm.) właściciel budynku, obiektu budowlanego lub terenu, zapewniając ich ochronę przeciwpożarową, jest obowiązany m.in. wyposażyć budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji.	

W trakcie prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono, że cały obiekt (z halą sportową) Ośrodka Sportu i Rekreacji „Huragan”, ul. Korsaka 4, 05-200 Wołomin stanowi jedną strefę pożarową zaliczoną do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, tzn. że zawiera pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób niebędących ich stałymi użytkownikami, a nieprzeznaczone przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się. Budynek zakwalifikowany jest do grupy wysokości „Niskie”. Ewakuacja z I piętra budynku po wyjściu z pomieszczeń prowadzi poziomą drogą komunikacji ogólnej (korytarz) do jednej klatki schodowej (jeden kierunek ewakuacji). Klatka schodowa nie jest zamykana drzwiami i nie jest wyposażona w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu. Stwierdzono, że długość dojścia ewakuacyjnego od wyjścia z pomieszczenia biurowego na I piętrze (obok wejścia do izby pamięci) do zejścia z klatki schodowej na parter wynosi 27,9 m, a od wyjścia z pomieszczenia na drugim końcu korytarza do zejścia z klatki schodowej na parter wynosi 25,0 m, czyli że obie długości dojścia z tych pomieszczeń są przekroczone o ponad 100 % od określonej w przepisach techniczno-budowlanych.

Zgodnie z § 16 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, jeżeli długość przejścia lub dojścia ewakuacyjnego jest większa o ponad 100% od określonej w przepisach techniczno-budowlanych to jest to przesłanka do uznania istniejącego budynku za zagrażający życiu ludzi. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (właściwy przepis techniczno-budowlany) w § 256 ust. 1 podaje, że długość drogi ewakuacyjnej od wyjścia z pomieszczenia na tę drogę do wyjścia do innej strefy pożarowej lub na zewnątrz budynku, zwanej dalej „dojściem ewakuacyjnym”, mierzy się wzdłuż osi drogi ewakuacyjnej. W przypadku zakończenia dojścia ewakuacyjnego przedścionkiem przeciwpożarowym, długość tą mierzy się do pierwszych drzwi tego przedścionka. Zgodnie z tym samym Rozporządzeniem MI w tabeli w § 256 ust. 3 wskazane jest, że dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego w strefie pożarowej ZL I dla jednego dojścia wynosi 10 m.

Wobec faktu, że obecnie w budynku długość dojścia ewakuacyjnego jest większa o ponad 100 % od dopuszczalnej długości wskazanej w powyższych przepisach techniczno-budowlanych, tj. 10 m, istniejący budynek (z halą sportową) Ośrodka Sportu i Rekreacji „Huragan”, ul. Korsaka 4, 05-200 Wołomin uznaje się za zagrażający życiu ludzi.

Odpowiednia długość dojścia ewakuacyjnego jest decydująca dla szybkiego i bezpiecznego opuszczenia budynku w przypadku zaistnienia zagrożenia. Jest to tym bardziej istotne, kiedy w budynku przebywa duża grupa osób, które są pierwszy raz w obiekcie i nie znają układu komunikacyjnego. Wobec powyższego właściciel, zarządca bądź administrator budynku, jako strona odpowiedzialna za zapewnienie ochrony przeciwpożarowej w obiekcie w oparciu o przytoczony § 16 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów zobowiązany jest do zastosowania rozwiązań zapewniających spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, które

na podstawie § 207 ust. 2 stosuje się również do użytkowanych budynków istniejących gdy zagrażają one życiu ludzi. Spełnienie ww. obowiązku spowoduje, że użytkowanie budynku będzie zgodne z obowiązującymi przepisami, a przez to bezpieczniejsze dla jego użytkowników.

2

Wyposażyć drogi ewakuacyjne w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne spełniające wymagania Polskich Norm

30.11.2017 r.

Podstawa prawna: § 16 ust. 2 pkt 6 i ust. 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719) w związku z § 181 ust. 3 pkt 2 lit. a i b Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422)

Uzasadnienie: Zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt 2 i 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 191, 298) właściciel budynku, obiektu budowlanego lub terenu, zapewniając ich ochronę przeciwpożarową, jest obowiązany m.in. wyposażyć budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji.

W trakcie prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono, że cały obiekt (z halą sportową) Ośrodka Sportu i Rekreacji „Huragan”, ul. Korsaka 4, 05-200 Wołomin stanowi jedną strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL I. W skład obiektu wchodzi m.in. hala sportowa z widownią na 290 miejsc siedzących. W dniu czynności kontrolno-rozpoznawczych po odłączeniu zasilania w energię elektryczną dokonano sprawdzenia wyposażenia dróg ewakuacyjnych w obiekcie w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego. Korytarz na I piętrze był wyposażony w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, ale jedna z opraw była niesprawna. Na parterze świeciła się 1 oprawa nad drzwiami stanowiącymi główne wyjście z budynku (przy portierni) i oprawy w holu przy hali sportowej, pozostałe korytarze oświetlane były wyłącznie światłem sztucznym - nie były wyposażone w awaryjne oświetlenia ewakuacyjne. Korytarze na kondygnacji podziemnej, które są oświetlane wyłącznie światłem sztucznym nie były wyposażone w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

Zgodnie z § 16 ust. 2 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, brak wymaganego oświetlenia awaryjnego w odniesieniu do strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z tej strefy na zewnątrz budynku jest przesłanką do uznania istniejącego budynku za zagrażający życiu ludzi. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie w § 181 ust. 3 pkt 2 lit. a i b wskazuje, że awaryjne oświetlenie ewakuacyjne należy stosować na drogach ewakuacyjnych z pomieszczeń sal sportowych przeznaczonych dla ponad 200 osób oraz na drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne w miejscach, gdzie jest zamontowane ułatwia ewakuację, ponieważ przez co najmniej 1 godzinę od zaniku

oświetlenia podstawowego świeci, korzystając z własnego źródła energii (akumulatora).

Wobec faktu, że wskazane drogi ewakuacyjne (korytarze) w budynku (z halą sportową) Ośrodka Sportu i Rekreacji „Huragan”, ul. Korsaka 4, 05-200 Wołomin nie są wyposażone w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, a jest to obiekt zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, posiadający halę sportową przeznaczoną na ponad 200 osób, budynek ten uznaje się za zagrażający życiu ludzi.

Wobec powyższego właściciel, zarządca bądź administrator budynku jako strona odpowiedzialna za zapewnienie ochrony przeciwpożarowej w obiekcie w oparciu o przytoczony § 16 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów zobowiązany jest do zastosowania rozwiązań zapewniających spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, które na podstawie § 207 ust. 2 stosuje się również do użytkowanych budynków istniejących, gdy zagrażają one życiu ludzi.

Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego na podstawie § 2 ust. 1 pkt 9 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów jest zaliczana do urządzeń przeciwpożarowych, dlatego zgodnie z § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia należy ją wykonać w oparciu o projekt uzgodniony z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do jej użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich prób i badań, potwierdzających prawidłowość jej działania.

Spełnienie obowiązku polegającego na wykonaniu instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego spowoduje, że użytkowanie budynku będzie zgodne z obowiązującymi przepisami, a przez to bezpieczniejsze dla jego użytkowników.

POUCZENIE

Na podstawie § 2 ust. 2 i 3a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422), nakazane w niniejszej decyzji obowiązki mogą być spełnione w sposób inny niż podany w przedmiotowym rozporządzeniu, z zachowaniem trybu postępowania określonego w wymienionym przepisie, tj.: poprzez wskazania ekspertyzy technicznej, opracowanej przez właściwą jednostkę badawczo - rozwojową albo rzeczoznawcę budowlanego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionych z Mazowieckim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wołominie ul. Sasina 15, 05-200 Wołomin w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Gmina Wołomin, ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin
2. aa

Do wiadomości:

1. Ośrodek Sportu i Rekreacji „Huragan, ul. Korsaka 4, 05-200 Wołomin

p.o. KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

ml. bryg. mgr inż. Andrzej Ilgowski